



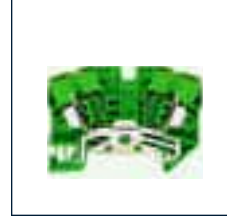
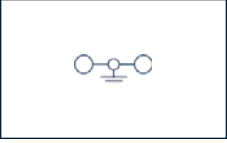
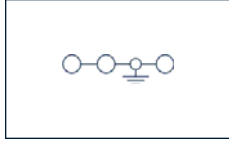
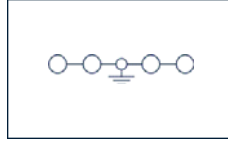
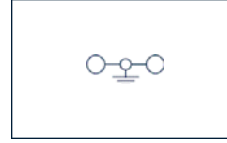


Ex zacisk uziemiający certyfikowany zgodnie z ATEX

System połączeń sprężynowych	ZSL 4/2A Ex	ZSL 4/3A Ex	ZSL 4/4A Ex	ZSL 6/2A Ex
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 35</p>				
Schemat połączeń				
	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 3 połączeniami	Zacisk uziemiający z 4 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7,5 mm	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42
Typ				
Typ	ZSL 4/2A Ex	ZSL 4/3A Ex	ZSL 4/4A Ex	ZSL 6/2A Ex
Nr kat./Ilość pak.	1722.2/100	1723.2/100	1724.2/100	1725.2/100
Dane znamionowe				
Napięcie znamionowe V	-	-	-	-
Prąd znamionowy A	-	-	-	-
Numer certyfikacyjny części	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 20-8
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	8 3
Sonda testowa zgodnie z EN60947-1/Klasa zapalności UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Zakres przekroju żyły mm ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,5-10
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	12	12	12	13
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych	2	2	2	2
Akcesoria				
Płytko końcowa ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2
Nr kat./Ilość pak. beżowy	3703.1/50	3704.1/50	3705.1/50	3760.1/20
Śrubokręt	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58

ZSL 10/2A Ex	ZSL 16/2A Ex				
Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami				
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa				
73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12 x 51,5				
ZSL 10/2A Ex 1726.2/50	ZSL 16/2A Ex 1727.2/50				
–	–				
TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U				
10 16-6	16 14-4				
8 3	8 3				
B6 V0	A7 V0				
patrz str. 302	patrz str. 302				
1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25				
1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16				
1,5-16	1,5-16				
18	18				
2	2				
ZAP 10/2 A	ZAP 16/2 A				
3788.1/20	3799.1/20				
SDB 1,2 x 6,5	SDB 1,2 x 6,5				
1088.0/1	1088.0/1				